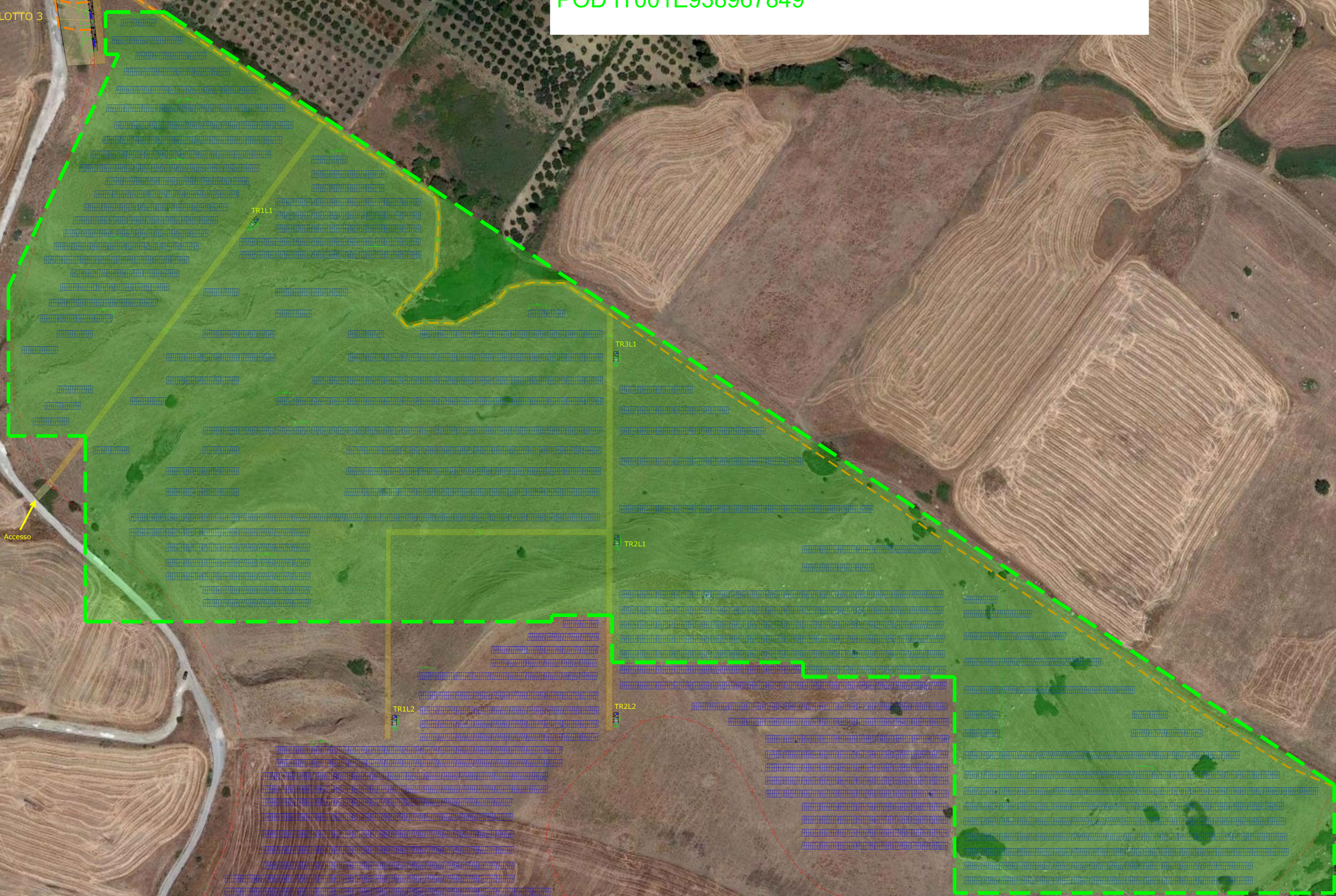


LOTTO DI IMPIANTO N. 1
 Potenza di picco = 8320 kWp
 Potenza in immissione = 8000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230
 POD IT001E938967849

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 1
 CABINA DI CONSEGNA LOTTO 2
 CABINA DI CONSEGNA LOTTO 3



LEGENDA

	Vetia fissa 20° inclinazione 25° azimuth 0° 16 moduli PV monocristallini 600 Wp/quad Ptot = 10,4 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
	Visibilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
	Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
	Cabina di trasformazione di campo
	Cancello di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia arita a battente o scorrevole.
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
	Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Caltafroturo CAVIDOTTO A - loti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico CAVIDOTTO B - loti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico Cabina di trasformazione "00" relativa al lotto "01", con X=1,2 e Y=1,2,3,4 e 5
	Potenza complessiva prevista 42473,6 kWp - 65344 moduli PV Area lorda recintata 66.983224 ha Superficie coperta 20288,46 m ² POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitan di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Caltafroturo

Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
Via Stabia, 10 - 91021 Merico - Siracusa
pec: flynispv3@regemati.it

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA ALBERI"
Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

Sito in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA e CALTAVUTURO (PA)**

Titolo edificato:
Layout LOTTO 1_sovrapposizione su ortofoto

Elaborato n. **TAV03** Scala 1:1000

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Developments S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Developments S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo
P.I. Alessandro Novella

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/NUMERO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	
01					
02					

FLYREN
 Pagine: 10 / 10
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011-4192151 - fax 011-4192152
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F. P. IVA n. 0456601010